MONITOR 1084





MONITOR 1084

For at lå størst muligt udbytte af de meget line skæmmuligheder, som lindes i computerne fra Commodore, kan man med fordel anskafle sig en monitor 1084. Denne monitor er forsynet med SCART sik for tilslutning af I. eks. nalog ROB fra Commodore Amiga, DIN sik for tilslutning af digital RCB fra PC og Commodore I 28 samt PHCNO sik for

tilslutning af composite video fra Commodore 64/128/128D. Commodore 1084 leveres med kabler til de 3 stik. Ud over at kunne bruges sammen med computere kan 1084 monitoren desuden direkte tilsluttes

Tekniske data:

Type: Farve video monitor Farvesystem: PAL Nettilslutning: 220 V – 50 Hz Stremforbrug: 75 W typisk. Skærm- 14" in-line, maskeat størrelse: 0,42 mm, mørk skær

størretse: U,42 mm, mørk skærm mer mat overflade – 90 grader afbøjning. Justeringsmuligheder: farvemætning, farvebalane

Monitor indgangssignaler på PHONO tilslutningsbøsning: Videosignal

Signal type: Sammensat (composite)
video signal med negativ
synkroniserina.

Signal niveau: 1 Vpp ± 0,5 Vpp Ingangs- 75 ohm impedance: Commodore videoindgang:

Luminanssignal: Signal niveau: 1 Vpp ± 0,1 Vpp Indgangs- 75 ohm

Farvesignal: Signal niveau: 1 Vpp ± 0,1 Vpp Indaanas- 75 ohm

Audioindgang: Signal niveau: 150 mV - 2 Veff Indgangs- 10 kOhm

Monitor indgange for RGB signaler: 1. Euroconnector (SCART-

stik): analog RGB.
2. DIN connector: digital
RGB (TTL)
Opløsning: 600 linier i midte, RGB stilling

Karakter: > 2000 karakterer (80×25); stilling RGB Billedfrekvens: 50/60 Hz Liniefrekvens: 156/25 Hz Lydudgang: 1Want, 5 % THD Netspændina: 230 V ± 15 %

Dimensioner: Højde: 320 mm Bredde: 350 mm Dybde: 387 mm

Dybde: 387

Vægt:

